







公司員工參與了個別設計以及庭院區域劃分。

BOESEL BENKERT HOHBERG ARCHITEKTEN

紐倫堡DATEV IT-CAMPUS 111軟體發展中心

建造設計大型專案的難度在於平衡眾多方面,包括城市建設理念、經濟目標以及實用功能等。IT-Campus 111設計方Boesel Benkert Hohberg建築事務所成功實現了上述各種目標,並且通過平和的建築語言將其融合。由此,既為軟體發展中心營造出當代工作環境,也為城市周邊地區帶來附加值。



往司法宮方向俯瞰。

業主

DATEV eG, Nuremberg, 德國

建築設計

Boesel Benkert Hohberg Architekten,Munich, 德國

Obermeyer Planen + Beraten, Munich, 德國

地點

Further Strase, Nuremberg, 德國

Sto產品

Sto背通風外牆保溫系統 (StoVentec StoneMassive)

承建商

Firma Lohse GmbH, Nuremberg, 德國;

Natursteinwerk Villmar, Villmar, 德國

攝影

Gerhard Hagen, Bamberg, 德國

Manfred Gillert, Nuremberg, 德國

Lindner Group, Gustav Bachmeier,

Ortenburg, 德國



建築師通過收窄窗戶營造出動畫般外觀。

Gostenhof區緊鄰紐倫堡老城·擁有威廉時代風格的庭院式住宅。近十年來,這片區域經開發,成為一個多元化的新興社區,最著名的建築是紐倫堡司法宮,三戰後的紐倫堡審判曾在此舉行。隨著這一區域的發展,DATEV eG在此建立了新的軟體發展中心,並通過這個項目進一步推動了當地的現代化。

該中心位於25000平米的土地上,這塊地原本是軍工企業的場所,經過拆除後,DATEV抓住機會將原先分散在市區的辦公設施集中於此。負責設計的慕尼黑建築事務所Boesel Benkert Hohberg Architekten將這座五層辦公樓設計得既現代又具本地特色,並配有附屬停車場,為1800名員工提供工作空間。建築的五個庭院設計成為內部的主要結構元素,這些庭院不僅增強了空間的開放感,也為員工提供了更多綠化空間,符合當代工作場所對開放性和舒適度的需求。

建築的外立面使用天然石材,這一選材呼應了附近紐倫 堡司法宮的歷史風貌,卻以現代化的方式展示。高窗的條碼 式設計打破了大樓外立面的單調,並將這一設計延續到庭院 區域,透過半透明面板創造出視覺層次感。建築的朝向公共空間的一側具有很強的代表性,入口處的大面積凹陷使得前庭區域從街道轉移到建築內部,這樣的設計不僅改善了建築與周圍環境的關係,還提供了一個安靜的開放空間。

該建築的一樓設有接待區、大型會議室和開放式咖啡廳 ·並圍繞著一個前庭區域。樓上的工作區域設計則完全開放 ·並劃分為27個辦公區、會議室和私人空間。每個工作區域 的辦公桌都設置在窗旁,利用自然光來提升工作效率。開放 式空間中的"室中有室"布局設計將空間合理分隔,既保證 了開放性,也提供了隱私性,滿足員工不同的工作需求。

此外,建築的室內設計也充滿現代感,冷色調的礦石地板與木質元素相結合,創造出一個舒適且不失正式的工作氛圍。彩色地毯、面板以及木構件的使用有效地調和了冷色調帶來的嚴肅感,使得整體空間既充滿活力又不失穩重。這座建築充分體現了現代辦公空間的需求,兼顧了高效與舒適,並成功將傳統建築風貌與現代設計元素結合,打造出一個極具功能性和視覺吸引力的工作環境。

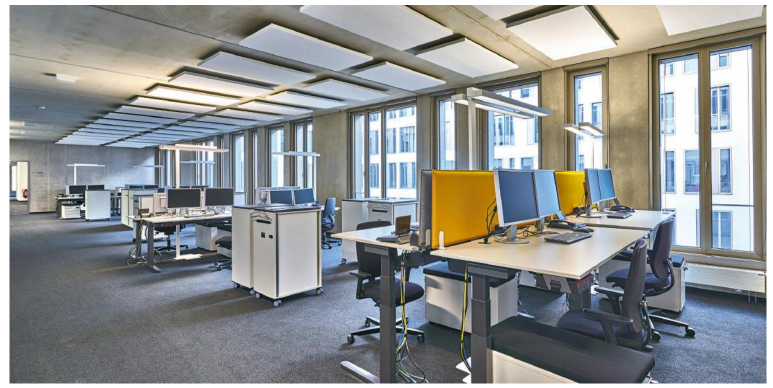


地板上弧形地毯、天花板和牆面結構,以及清爽的用色與樸素平整的清水混凝土構成鮮明對比。

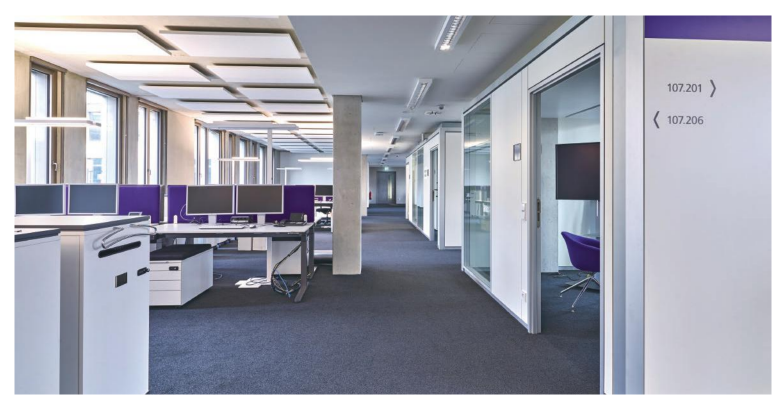


傢俱的選擇為前臺單調的色系增添了一分暖意與自然。

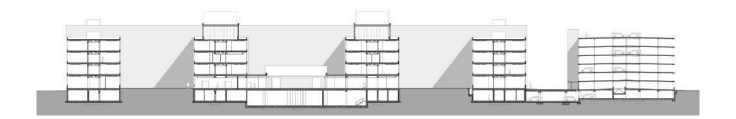
[建築視景]



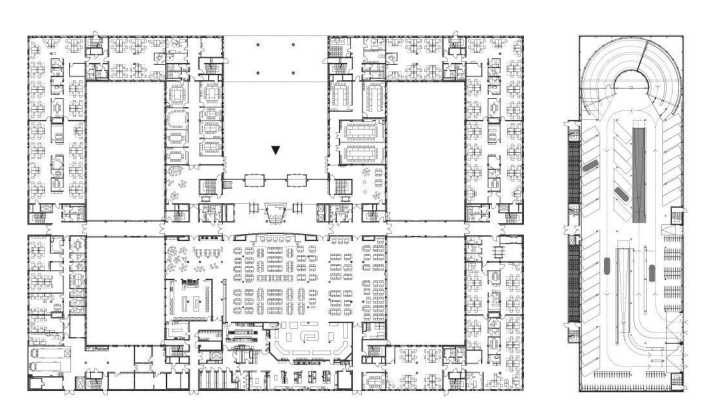
開放式辦公室明亮的空間效果有助於促進同事間交流。



包廂式會議區隔絕了噪音,同時也為寬敞的辦公室提供了結構感。



辦公樓及停車場縱剖面



辦公樓及停車場一樓平面圖





建築家工程股份有限公司

新北市汐止區新台五路一段81號9樓之三

(遠東世界中心D棟)

電話: 886-2-2698-0933

信箱:jorllan@sto.com.tw